



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

specialty lubricants



## Eurol Fluid RFC

Líquido de estampagem evanescente sem resíduos

Número do artigo S003500 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

Eurol Fluid RFC com Eurol SYNGIS Technology é um fluido de estampagem sem cinzas e de evaporação completa, desenvolvido para estampagem e conformação de metais ferrosos de média intensidade. O Eurol Fluid RFC oferece proteção contra corrosão durante o processamento e não precisa ser removido para tratamento posterior.

O Eurol Fluid RFC é ideal para:

- Conformação
- Estampagem
- Dobragem
- Processos contínuos de usinagem de metais
- Construção de tambores

### Instruções de uso

Remova o lubrificante antigo antes de aplicar Aplique uma película fina através de pulverização, escovagem ou imersão Remova qualquer água com ar comprimido Não é necessário remover a película antes de soldar

### Benefícios do produto

Propriedades de penetração muito boas Excelente proteção contra corrosão Evapora sem deixar resíduos Remoção eficaz de água Pode ser repintado sem limpeza Económico em uso

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	0.79 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	60 °C	ASTM D 92

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos.

Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.